

# 最初に確認（授業の流れ）

- ①課題カード（黄色）を見て、課題を知る。
- ②教科書P190～192を読み、ヒントカード（ピンク）を参考にし、課題の答えを考える。
- ③課題カード（黄色）のまとめのところに課題の答えを書く。
- ④まとめを書いた課題カード（黄色）のみを提出BOX 1 に提出する。  
（授業開始20分後には、全員のカードを見れるようにします。）
- ⑤適用（赤色）を行う。ワークがある人は、ワークもする。
- ⑥答えを10：40に送るので、答え合わせ・直しをする。

10：00～

## 6章 空間図形

課題 正多面体には、どのような特徴があるか。

まとめ

(直接打ち込むか、自分のノートに書いて、写真をとったものをのせる。)

教科書P190、191、192を読もう。

# ☆工作☆



教科書がある人は、P297、299、301  
の立体をつくってみよう！！

## ヒントカード

### 正多面体

どの面もすべて合同な $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ で、どの頂点にも面が $\triangle\triangle\triangle$ だけ集まっているへこみのない $\square\square\square$ 。

適用①

教科書 P192

問 5、6

適用②

学習ノート

P 1 1 6

適用③

学習ノート

P 1 1 7



## 適用④

ドリルパーク

ベーシックドリル

6-1 いろいろな立体